



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 02-11-2020 16:30

## GIGABYTE lancia le AORUS RTX 30 XTREME WATERFORCE

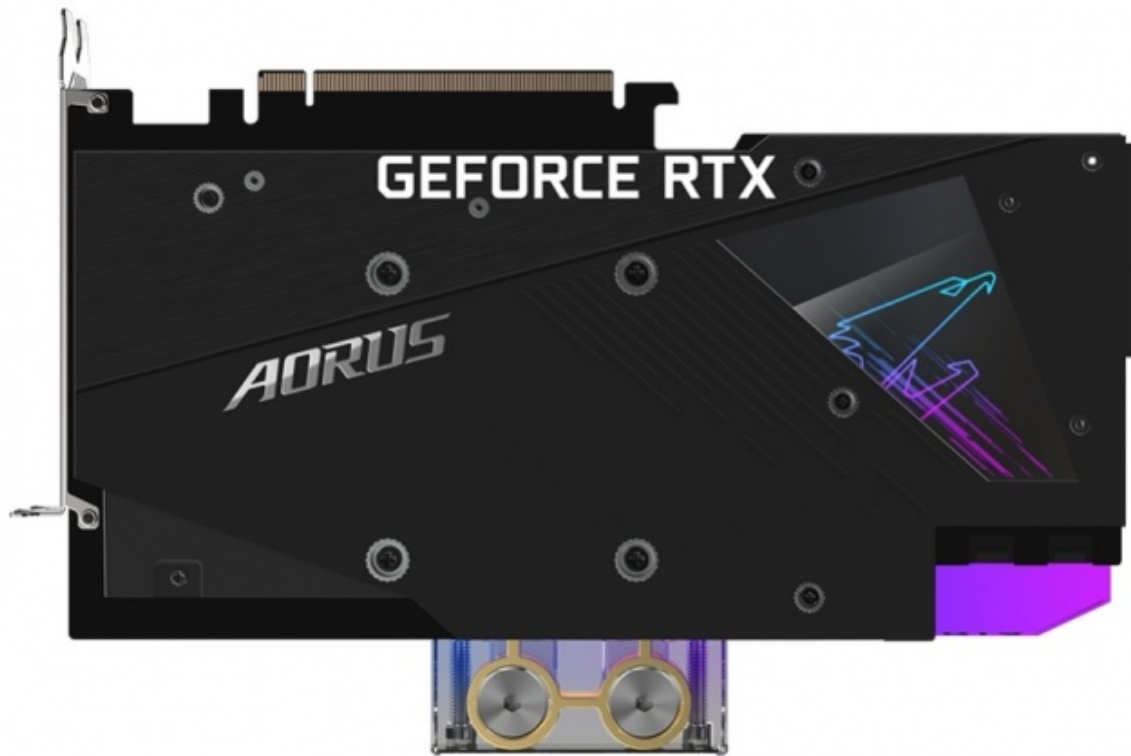
# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9232/gigabyte-lancia-le-aorus-rtx-30-xtreme-waterforce.htm>)**

In arrivo le versioni con AiO o solo waterblock per impianti a liquido custom.



Dopo aver lanciato le versioni con dissipatore ad aria delle sue nuove RTX 3080 e 3090, GIGABYTE ha deciso di aggiornare la propria offerta con l'introduzione di ben quattro modelli dotati di sistema di raffreddamento a liquido, nell'ordine AORUS GeForce RTX 3090 XTREME WATERFORCE WB 24G, AORUS GeForce RTX 3080 XTREME WATERFORCE WB 10G, AORUS GeForce RTX 3090 XTREME WATERFORCE 24G e AORUS GeForce RTX 3080 XTREME WATERFORCE 10G.



Le prime due, come si evince dal nome, sono dotate del solo waterblock e sono indirizzate a coloro che vogliono realizzare un custom loop di alto livello e non vogliono scendere a compromessi sia per quanto riguarda l'estetica che le prestazioni; il particolare waterblock con top in acrilico, unitamente al backplate, è caratterizzato da un look che può essere abbinato a qualsiasi configurazione grazie alla presenza di un sistema di illuminazione ARGB.

Segnaliamo che per queste schede AORUS ha introdotto la tecnologia "Leak Detection" (in attesa di brevetto), un circuito integrato per il rilevamento delle perdite che interessa l'intero raccordo ed il waterblock e, in caso di problemi, può avvisare prontamente gli utenti con una luce lampeggiante prima che sia troppo tardi.



Le altre due, invece, sono caratterizzate dalla presenza di un sistema di raffreddamento a liquido sigillato AiO con radiatore da 240mm, quindi completamente autonomo, ventole di tipo Double Bearing e robusti tubi in FEP con un'elevata tolleranza alla pressione.